

クリエイティブ作業台 UT型

この度は、ユニオンスチールクリエイティブ作業台UT型をお買上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、工具1本(メガネレンチ)で組立てられるシンプルな構造で、多彩な組合せができる充実した機能性をもっています。また、美観を損なわないデザイン性を兼ね備え、工場・病院・学校・研究室など、幅広い分野で活用できるハイグレードな作業台として末永くご使用いただけます。

均等静止荷重 1000kg

※均等静止荷重とは、天板の表面に均一に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量をいいます
※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

安全上のご注意(必ずお守り下さい。

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。



誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を 説明しています。

■表示荷重以上の荷重をかけない

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。

■不安定な場所に設置しない

作業台が転倒したり、積載物が落下したり して、怪我をする恐れがあります。

■側面や正面からの大きな力を かけない

作業台が破損・変形・転倒し、怪我をする 恐れがあります。

■キャスター付での使用時は、 "キャスターの耐荷重" "作業台の耐荷重×½"の どちらか小さい方の荷重以下で 使用する ■キャスター付での移動時は、 天板の上に物を置いたり、 作業はしない。また、運搬に 使用しない

作業台が転倒したり、積載物が落下して、 怪我をする恐れがあります。

⚠ 注意

誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」 内容を説明しています。

■屋外や水のかかる場所に設置 しない。また、ぬれたものを置か ない

作業台にサビが発生しやすくなり、強度等、 品質が著しく低下する恐れがあります。

■組立は、この組立・取扱説明書 に記載の組立て手順に従う

手順を誤ると組立中に部品が外れたり倒れ たりして怪我をする恐れがあります。

■脚部のすき間に指を入れない

指が抜けなくなったり、怪我をする恐れが あります。 ■表示荷重内であっても、一部に 集中荷重をかけない

■天板面は必ず水平になるよう、 アジャスターを調節して使用 する

傾いていると作業台が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。

■作業台の切断、改造をしない

作業台が不安定になり、危険です。 また、切断のバリ等で怪我をする恐れが あります。

■作業台の上横棧・下棚の端面を 素手で触らない

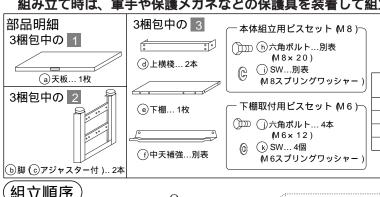
鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れが あります。

- ●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡しください。
- ※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

クリエイティブ作業台 組立説明図

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認下さい。 万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

組み立て時は、軍手や保護メガネなどの保護具を装着して組立てて下さい。



(10×13)					
別表 (中天補強、本体組立用ビスセット ト六角ボルト、()SWの数					
機種	入 数				
	Œ	Ē	0		
UT-0960、0975	-	18	18		
UT-1260、1275	-	18	18		
UT-1575、1590	1	23	23		
UT-1875、1890	2	28	28		
注) ワイド 900タイプ ,1200タイプは、 中天補強は不要です。					

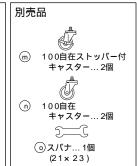
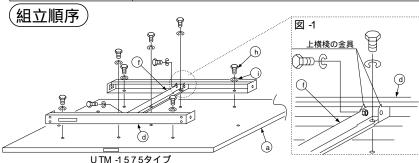
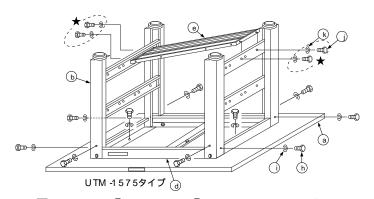


図 -2 (上から見た図)



■の箱から天板②を取出し、裏面 埋込ナット有 を上に向けて下さい。 ■の箱から上横棧 ⓓ を取出し、天板 匈 のナット位置に合わせて六角 ボルト(h)、SW())で仮止めして下さい。

中天補強 f のある機種は図 -1のように上横棧の中央付近の金具と 中天補強 f の穴位置を合わせ六角ボルト SW で仮止めして下さい。 中天補強は間口1500mm (1本)・1800mm (2本)タイプのみあります。

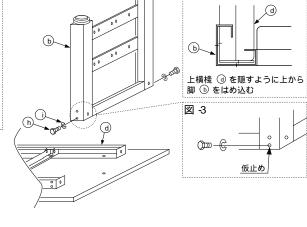


■の箱から下棚 @ を取出し、脚 ゆ の下棧の間にはめ込みボルト穴に 合わせて六角ボルト ()、SW(k)で仮止めして下さい。 佐右各 2ヶ所) 必ず下棚(印 から仮止めして下さい。脚部を先に仮止めすると下棚が

下棚取付けは手前側、中央、奥側の任意の位置に取付けて下さい。

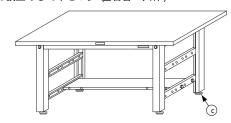
- 、 印、 - で仮止めした以外の上横棧(すと脚(り、天板(す)と 脚心の上部のボルト穴を合わせ六角ボルト心、SW)で仮止めして下 さい。 佐右各5ヶ所)

.仮止めした全てのボルトをしっかりと締め付けて下さい。

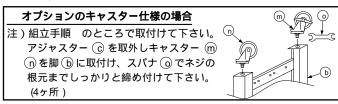


2の箱から脚(b)を取出し、図 -2のように上横棧(d)を隠すように上か ら脚(b)をはめ込んで下さい。 左右有り)

図 3のように上横棧 d と脚 b の上部の穴を合わせて六角ボルト h、 SW()で仮止めして下さい。 左右各2ヶ所)



組立完了後作業台を起こし、任意の位置に設置しアジャスターで水 平調整を行い、脚4本が床面に接地しているのを確認してからご使用 下さい。



UT 1210

入りません。

耐荷重(均等静止荷重) 1000 kg

30mmメラミン天板	30mmリノリューム張天板
UTM -0960	UTR-0960
UTM -0975	UTR-0975
UTM -1260	UTR-1260
UTM -1275	UTR -1 2 7 5
	UTM -0960 UTM -0975 UTM -1260

間口 (W)× 奥行 (D)× 高さ (H)mm	30mmメラミン天板	30mmリノリューム張天板
1500×750×740	UTM -1575	UTR -1 5 7 5
1500× 900× 740	UTM -1590	UTR-1590
1800×750×740	UTM -1875	UTR -1875
1800×900×740	UTM -1890	UTR-1890

キャスター

100 ゴム車 ; EW -100C ;自在ストッパー付 2個、自在 2個 ;耐荷重 250 kg] | 100 ウレタン車; EW -100CU ;自在ストッパー付 2個、自在 2個 ;耐荷重 300 kg 件ャスター付の安全上のご注意)

 $^{''}$ キャスターの耐荷重 $^{''}$ 作業台の耐荷重 $\times \frac{1}{2}$ $^{''}$ のどちらか小さい方の荷重以下でご使用して下さい。

ユニオンスチ-

電話 (0721)25- 4603番 代)

〒584-0022 富田林市中野町東 2-5-36

http://www.unionsteel.co.jp